



# اللغة العربية الصف 5 الابتدائي

الإجابات النموذجية للنماذج الاسترشادية لشهر أكتوبر

العام الدراسي 2022-2023

# نموذج (۱)

# أولا: (النص المعلوماتي): اقرأ، ثم أجب:

«الاختلاف بين الناس سنة في هذه الحياة فطرنا الله عليها، وعلى الرغم من اختلاف الناس في اللون، واللغة، والثقافة، والصفات، والاهتمامات، فإنهم يشكلون وحدة واحدة في المجتمع؛ لأن اختلافهم يحقق مبدأ التكامل بينهم، فهم كالأعضاء المتعددة في الجسد الواحد، وكالإخوة في العائلة الواحدة. وكل إنسان يشعر بمسئوليته تجاه إخوانه مهما اختلفوا عنه، فهو يقبلهم ويسعى إلى نفعهم، ومحو الأذى من طريقهم».

# (أ) اخترالإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(ب) اذكر بعضَ أوجهِ الاختلافِ بينَ الناسِ. - يختلف الناس في: اللون، واللغة، والثقافة، والصفات، والاهتمامات.

(ج) ما المبدأ الذي يحققه الاختلاف بين الناس؟ - التكامل.

# ثانيًا: (القصة القصيرة): اقرأ، ثم أجب:

«صاح أحمد بأعلى صوته قائلًا لصديقه أسامة: حصلت على المركز الأول في مسابقة التمثيل يا رفيقي؛ هذا بفضل تشجيعك لي على الاشتراك في مسابقة اكتشاف المواهب، لقد كنت متأرجح الرأي بينَ المشاركة وعدم المشاركة، هل تتذكر حين جلسنا نتسامر معًا، وأقنعتني بالمشاركة؟ في ذلك الوقت لم أكن أعرف أن لديً موهبة التمثيل، أنا لن أنسى حين قلت لى: كل شخص لديه موهبة، وعليه أن يكتشفها».

# (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- (ب) ما المركز الذي حصل عليه أحمد في مسابقة التمثيل؟ المركز الأول.
  - (ج) بماذا تنصح صديقك الذي يقول: «ليس لديَّ أي مهارة»؟
- أنصحه بأن يحاول أن يبحث عن الأشياء التي تميزه، فقد أعطى الله كل إنسان موهبةً تميزه، وعليه أن يكتشفها.

# ثالثًا: الأساليب والتراكيب:

- (أ) أكمل بما هوَ مطلوبٌ بينَ القوسينِ:
  - الفلاحُ هو الذي يزرعُ الأرضَ.
- (ب) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
- - (ج) صوب ما تحته خط:
  - رأيت الفتاة الذي فازت ببطولة السباحة. رأيت الفتاة التي فازت ببطولة السباحة.



«اسمٌ موصولٌ»

# رابعًا: التعبير الكتابي:

# - اقرأ السيرة الذاتية الآتية، ثم أجبْ عن الأسئلة:

«أنا فريدة ، طفلة صغيرة ، وُلِدْت عام ٢٠١٢م في منطقة المهندسين بمحافظة الجيزة ، فرح أبي وأمي كثيرًا بقد ومي ؛ فقاما بعمل لوحة جميلة لي ، ووضعاها على الحائط فوق سريري . تتكون أسرتي من أربعة أفراد ، هم : أبي ، وأمي ، وأختي الأكبر مني خديجة ، وأنا . يعمل أبي معلّمًا ، وتعمل أمي طبيبة . عندما كنت صغيرة دخَلْت إلى الحضانة مع ابنة خالتي في الشارع المجاور ، وبعد ذلك التحقّث بمدرسة الأضواء الخاصة . أحب المواد الدراسية ، وخاصة اللغة العربية ، ومن هواياتي القراءة والرسم . أحلم أن أكون طبيبة في المستقبل ؛ لذلك سوف أجتهد في مذاكرتي ؛ كي أحقق هذا الحلم » .

- (أ) اسمُ الشخصية: فريدة.
- (ب) رحلتُها الدراسية: دخلت إلى الحضانة مع ابنة خالتها في الشارع المجاور، وبعد ذلك التحقت بمدرسة الأضواء الخاصة.
  - (ج) هوايتُها: القراءة، والرسم.
  - (د) حلمُها: أن تكون طبيبة في المستقبل.

## خامسًا: الإملاء:

- اكتب ما يملى عليك.

الناظر في الكون يجد أن الاختلاف يظهر في الثنائية من الشيء وضده؛ مرة في المشاعر، مثل: الرضا والغضب، والفرح والحزن، ومرة في المخلوقات الضخمة، كالسماء والأرض، والبروالبحر، وفي الناس كالذكروالأنثى، وفي أوصافهم كالغنى والفقر، والقصر والطول، والذكاء والبلادة. وهذه الثنائية التي تمتد إلى كل شيء تدل على أن الاختلاف سنة كونية تهدف إلى تكامل بين جميع المخلوقات، وإهمال هذه السنة يؤدي إلى تأخر المجتمعات.

# سادسًا: الخطُّ:

- أجب بنفسك.

# نموذج (۲)

# أولًا: (النص المعلوماتي): اقرأ، ثم أجب:

«مَنَّ الله – تعالى – على عباده بنعم كثيرة، قد تتباين هذه النعم من إنسان إلى آخر؛ حيث يتفرد بها كل إنسان عن غيره؛ لذا على كل إنسان أن يرضى بقدره، وأن ينشغل بنفسه، ويعمل على تحسين مهاراته؛ لأن كل إنسان لديه مميزات ونعم مختلفة عن غيره أنعم الله بها عليه، فالإنسان الذي ينشغل بغيره يُضيع الوقت بدون فائدة، ولا يصل إلى وجهته مهما طال الزمان، والذي يرضى بحاله ويهتم بذاته ويحمد الله على ما رزقه به من مواهب وعقل؛ تجده يصل إلى أعلى المناصب ويكن محمودًا في مجتمعه ».

# (أ) اختر الإجابة الصحيحة ممَّا بينَ القوسين:

(ب) ما النفع الذي يعود علَى من يرضى بحاله ويهتم بذاته؟ - يصل إلى أعلى المناصب، ويكون محمودًا في مجتمعه.

(ج) «حسِّن مهاراتِكَ تسعد في حياتِكَ ». ما رأيك في هذه المقولة؟ ولماذا؟

- مقولة جميلة؛ لأن الإنسان الذي يعمل على تحسين مهاراته، يكون مميزًا وسعيدًا في حياته.

# ثانيًا: (القصة القصيرة): اقرأ، ثم أجب:

«ذات صباح طارت نحلة فوق أشجار الغابة، وقالت في نفسها: لماذا لا أشبه هذه الحيوانات؟ فأنا لست أسدًا قويًا أو فيلًا ضخمًا، أو زرافة طويلة، ودوري يقتصر على إنتاج العسل فقط، وهنا شعرت بالإحباط. وفي أثناء طيرانها تجاوزت النحلة الغابة، ورأت مصنعًا يحول العسل الذي ينتجه النحل إلى دواء لعلاج الأمراض؛ فأدركت أن لها دورًا مهمًّا في الحياة، وأن الله قد فطر الكائنات مختلفة؛ لتتكامل».

(أ) اخترِ الإجابةَ الصحيحةَ ممَّا بينَ القوسينِ:

- (ب) لماذا شعرت النحلة بالإحباط؟ لأنها اعتقدت أنها غير مميزة كالأسد القوي أو الفيل الضخم أو الزرافة الطويلة.
- (ج) كيف عرفت النحلة أن لها دورًا مهمًّا في الحياة؟ عندما رأت مصنعًا يحول عسل النحل إلى دواء لعلاج الأمراض.

# ثالثًا: الأساليب والتراكيب:

- (أ) أكمل بما هوَ مطلوبٌ بينَ القوسينِ:



# (ب) اجعلِ الجملةَ التاليةَ للمثنَّى مرةً، وللجمع مرةً أخرى:

- هذا هو المهندس الذي يخطط المشروع. -المثنى: هذان هما المهندسان اللذان يخططان المشروع.

-الجمع: هؤلاء هم المهندسون الذين يخططون المشروع.

# (ج) صوِّبْ ما تحتَه خطُّ في الجملةِ التاليةِ:

- «يحمي الجنديُّ وطنّه». «يحمي» فعلٌ ماضٍ. - مضارع.

# رابعًا: التعبير الكتابي:

# - اقرأْ، ثمَّ أجبْ:

- صديقٌ لكَ يقومُ بإعدادِ نموذجِ استقصاءٍ لمساعدةِ والدِه الذي سيفتتحُ ملاهيَ للأطفالِ والكبارِ، ساعدْه ليُكمَل أسئلةَ الاستقصاء التاليةَ:

• هلْ تحبُّ الألعابَ البسيطةَ والعادية؟

• هلْ لديْكَ الجرأةُ لتجربةِ ألعابِ المغامرةِ والتَّحَدِّي؟

• هلْ تُفضِّلُ الألعابَ الجماعيةَ على الفرديةِ؟

• هلُ وجودُ أصدقائِكَ معكَ في الملاهي يُشعرُكَ بمزيدٍ منَ السعادةِ؟

- استكمل أسئلة كتابة الاستقصاء بنفسك.

# خامسًا: الإملاء:

- اكتب ما يملى عليك.

صاحب الإرادة هو الذي لديه القدرة على الإصرار والقيام بالأعمال التي تحقق أهدافه، ويحلم بالنجاح فيها وإتمامها على أكمل وجه، فقوة الإرادة تدفعه للبذل بكل جهده ليصل إلى ما يريد حتى وإن كانت أمامه عقبات وعوائق، فالجهد الذي يبذله في تحقيق ما يريد هو أجلُ العمل والبذل، والطاقة التي يبذلها أقوى طاقة وقوة لديه، ومن دون هذه الإرادة لا يستطيع الإنسان العيش وتحمُّل الحياة، والإرادة هي أن يكون لديك حلم تريد تحقيقه وعزم وجهد لذلك.

# سادسًا: الخطُّ:

- أجب بنفسك.



# نموذج (۳)

# أولًا: (النص المعلوماتي): اقرأ، ثم أجب:

«كيف أكتشف موهبتي؟ كل اكتشاف يبدأ بسؤال؛ فاسأل نفسك: ماذا أحب أن أفعل؟ ما الذي أستمتع بفعله؟ فإن وجدت الإجابة؛ فقد قطعت نصف الطريق، إذا عرفت ما تحب فعله فمارسه بانتظام؛ لترى ما يمكن أن تصل إليه، ابحث عن تجارب جديدة، قد يجذبك شيء من أول وهلة. وأخيرًا اسأل من حولك عن الأشياء التي يرون أنك ماهر فيها، وتستطيع القيام بها، فقد يلاحظون شيئًا قد يتحول إلى موهبة عظيمة إذا وجهت تركيزك إليه».

# (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- (ب) كيف يساعدنا من حولنا في اكتشاف مواهبنا؟ عندما يلاحظون موهبة نملكها، ويقومون بتنبيهنا لها.
  - (ج) بم تنصح صديقك الذي يملك موهبةً ما؟ بأن يصقل تلك الموهبة.

# ثانيًا: (القصة القصيرة): اقرأ، ثم أجب:

«أنا سمير، وهذا أخي حاتم، نحن توءمان، فطرنا الله متشابهين في الشكل تمامًا، لا تُميزبيننا من أول وهلة، لكن لكل واحدٍ منًا موهبته التي تختلف عن موهبة أخيه. ذات يوم قررنا أن تتلاحم الموهبتان، وأن نتشارك معًا في عمل واحد، اقتصر دور أخي على الرسم، وترك لي مهمة التلوين، ثم شاركنا باللوحة التي كانت في قمة الإبداع في المسابقة، وفزنا بالمركز الأول؛ لذلك قررنا أن نتشارك معًا في المرات المقبلة؛ ليكمل كلٌ منا الآخر».

# (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(ب) بم شارك كل من سمير وحاتم في اللوحة ؟ - رسم حاتم اللوحة ، وقام سمير بتلوينها.

(ج) لماذا قررسمير وحاتم التشارك في الأعمال المقبلة؟ - لأن كلَّا منهما يكمل الآخر؛ حيث يشكلان ثنائيًّا رائعًا.

# ثالثًا: الأساليب والتراكيب:

- (أ) أكمل بما هوَ مطلوبٌ بينَ القوسينِ:
- تساعدُ الفتاةُ أمَّهَا. (فاعلٌ علامةُ رفعه الضمةُ )
  - (ب) اخترا لإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
- - (ج) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:
- «يمارس اللاعب كرة الطاولة ». كلمة «اللاعب» اسم، وعلامته التنوين.



# رابعًا: التعبير الكتابي:

# - اقرأ السيرة الذاتية الآتية ، ثمَّ أجبْ عن الأسئلة:

«أنا أحمدُ، وُلدتُ عامَ ٢٠١٠م في منطقةِ الدقي بمحافظةِ الجيزة، فرحَ أبي وأمي كثيرًا بقدُومي؛ فقامَا بعملِ حفلةٍ كبيرةٍ لي. أبي يعملُ مديرًا، وأمي تعملُ مهندسةً. أذهبُ كلَّ يومٍ إلى مدرستِي، وأحبُ الموادَّ الدراسيةَ، وخاصةً مادةَ الرياضياتِ، ومنْ هواياتي ممارسةُ السباحةِ ورياضةُ التنس، وهناكَ يومٌ لنْ أنساهُ منْ حياتِي، وهوَ اليومُ الذي فُزْتُ فيْهِ بالميداليةِ الذهبيةِ على مستوى الجمهوريةِ في رياضةِ التنس، حيثُ قامَ الوزيرُ بتكريمي، وكنتُ سعيدًا جدًّا بهذا التكريمِ. أحلمُ أن أكونَ مهندسًا في المستقبلِ، ولذلكَ سوف أجتهدُ في مذاكرتي؛ كيْ أحققَ هذا الحلمَ».

- (أ) اسمُ الشخصية: أحمد.
- (ب) هوايتُها: ممارسة السباحة، ورياضة التنس.
- (ج) يومٌ مميزٌ في حياة الشخصية: اليوم الذي فازفيه بالميدالية الذهبية على مستوى الجمهورية في رياضة التنس.
  - (د) حلمُها: أن يكون مهندسًا في المستقبل.

# خامسًا: الإملاء:

- صوب ما تحته خط في الفقرة الآتية:

(خلق ألله الإنسان في أحسن تقويم: وفضله على كثيرٍ من خلقه، ولكن كي يكون الإنسان جميلًا بشكل كامل فلا يكفي أن يتمتع بجمال الروح؛ حيث إن جمال الروح يبقى إلى الأبد، ولن تستطيع الأيام أن تغيره، على عكس جمال الوجه الذي يزول كلما تقدم الإنسان بلعمر. ويشمل جمال الروح: جمال الشخصية، والصفات، وحسن الأخلاق، ونقاء القلب)؟

- الله - ، - بالعمر - .

# سادسًا: الخطُّ:

- أجب بنفسك.



# 4441



التربية الدينية الإسلامية الصف 5 الابتدائي

إجابات نماذج اختبارات شهر أكتوبر

العام الدراسي 2023-2022

# الموذج (۱) موذج

لعبارة غيرالصحيحة:	(X) أمام	لعبارة الصحيحة، وعلامة	(٧) أمام ا	أ) ضع علامة (	( أ
--------------------	----------	------------------------	------------	---------------	-----

١ – حث الرسول على قراءة سورة الانفطار بفهم .

٢ - أعطى رسول الله عَلَيْ أبا بكر الإذن بالهجرة منفردًا.

٣ - للنون الساكنة والتنوين أربعة أحكام عند التلاوة.

٤ – الودُّ شعورعقلي تجاه من تحب.

# (ب) تخير الإجابة الصحيحة مما يلي:

١ - خلقنا الله لـ ...... (نعرفه - نعبده - نملك الأرض - الأولى والثانية )

# (ج) صل من المجموعة الأولى ما يناسب المجموعة الثانية:

(أ) مدة إقامة الرسول على في غارثور \_\_\_\_\_\_\_\_\_ في غارثور \_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ب) ساعدت الرسول عليه عند الهجرة

(ج) مدة رحلة هجرة الرسول عليه السول عليه الرسول على الرسول عليه الرسول على الرسول الرسول على الرسول على الرسول على الرسول ا

(د) ساعدت النبي موسى الملي في طفولته

# (د) اقرأ؛ ثم أجب:

قال تعالى: ﴿ إِذَا السَّالَ اللَّهُ وَإِذَا ٱلْكُواكِبُ اللَّهُ وَإِذَا ٱلْبِحَارُ فُجِّرَتُ ۞ وَإِذَا ٱلْفِئُورُ السَّاكِ ﴾.

١ - اكتب المحذوف من الآيات الكريمة.

- السماء - انتثرت - بعثرت.

۲ - ما المقصود بـ « انفطرت - فجرت »؟

- انشقت عند قيام الساعة - فتحت جوانبها فصارت بحرًا واحدًا.

٣ - استخرج من الآيات السابقة حكمًا من أحكام النون الساكنة والتنوين.

- «انتثرت»، إخفاء.

# المونجة (۲) نموذج (۲)

ام العبارة غير الصحيحة:	، وعلامة (X) أما	م العبارة الصحيحة	أ) ضع علامة ( ✔) أماه	)
-------------------------	------------------	-------------------	-----------------------	---

١ – العطف على حيوان ضعيف من صورود الإنسان مع الخلق.

٢ - تتناول سورة الانفطار كيفية خلق الإنسان.

٣ – العبادة دليل على صدق الإنسان مع ربه.

٤ - أسلمت أم معبد هي وزوجها قبل الهجرة.

# (ب) تخير الإجابة الصحيحة مما يلي:

١ - المراد بقوله تعالى « كرامًا كاتبين » ........ (الإنس - الجن - الملائكة - كل المخلوقات )

٢ - سأل الرسول على أم معبد عن المال - أصحابه)

٤ - عندما رأى فرعون موسى الرضيع أمربـ............. (تربيته - البحث عن أمه - قتله - تركه في التابوت)

# (ج) صل من المجموعة الأولى ما يناسب المجموعة الثانية:

(أ) سبب قتل فرعون للذكور \_ الله عَيْلَةُ أن يخفى عنهما.

(ب) عندما نادى سراقة بالأمان الله تعالى عن بصر المشركين.

(ج) من وصف أم معبد للنبي علي الله على ملكه.

( د ) خرج الرسول ﷺ من داره 💛 💮 کامه جمیل.

# (د) أجب عما يأتي:

١- اذكر موقفًا لسيدة ساعدت فيه نبيًا من أنبياء الله.

- آسية امرأة فرعون شفعت لموسى عليه السلام عند فرعون وهو طفل، فلم يقتله.

٢- ما المقصود بالإقلاب؟ ومع أي الحروف يأتي؟

- قلبُ النونِ الساكنةِ أو التنوين ميمًا مخفاةً مع الغنةِ عند التقائِهما بحرفِ الباءِ، وتُقلّبُ ميمًا.

# نموذج (۳)

**10** درجة

(أ) ضع علامة  $(\checkmark)$  أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

١ – بقى على بن أبي طالب في مكة بعد هجرة أغلب المسلمين.

٢ – مصير الفجار ومصير الأبرار الجحيم.

٣ - ساعد عامربن فهيرة في إخفاء آثارأقدام النبي عَلَيْهُ وصاحبه. ﴿ ✔)

٤ - صدق فرعون الشائعة وخاف على ملكه.

(ب) تخيرا لإجابة الصحيحة مما يلى:

١ - يجب على المؤمن نحويوم القيامة ...... (التصديق به - الشكُّ فيه - إنكاره - عدم الخوف منه)

٣ - حكم التلاوة في قوله تعالى « فَصَلِّ لِرَبِّكَ وَٱنْحَرْ » ............ (إظهار - إخفاء - إقلاب - إدغام)

# (ج) صل من المجموعة الأولى ما يناسب المجموعة الثانية:

(أ) حكم مصر وادعى الألوهية / الموسى اللِّلِيِّ.

(ب) كان مصيره القتل لولا رعاية الله

(جـ) أراد الكفار قتله ولكن الله حفظه - سراقة بن مالك.

(د) أراد الإمساك بالركب أو قتلهما

# (د) أجب عما يأتي:

١ - بم عاتب الله الإنسان في سورة الانفطار؟

- عاتب الله الإنسان خصوصًا الكافر؛ بأي شيء خُدع بربه الكريم، وقد خلقه في أحسن صورة.

٢ - ماذا يعني اسم الله تعالى الودود؟

- الودود هو الذي يتودد إلى خلقه بالنعم التي لا تعد ولا تحصى، وهو الذي يخلق الود بينهم.

٣ - كيف وصفت أم معبد الرسول عليه لزوجها؟

- وصفتْه بأنه رجلٌ ظاهرُه الحسنُ مشرقُ الوجهِ، كلامُه جميلٌ، إن صمتَ ظهر عليه الوقارُ، وإن تكلَّمَ سمَا وظهرَ عليه الجلالُ.





# English الصف 5 الابتدائی

الإجابات النموذجية للنماذج الاسترشادية لشهر أكتوبر

العام الدراسي 2022 - 2023

# **Model Exam 1**



### 1. Listen and complete:

interesting – story – reading

Soha : What are you reading, Malak?

Malak: I am reading "Jack and the Beanstalk". It's really interesting.

Soha: Wow! It's my favorite story.

# 3

### 2. Read and match:



- 1 The Red sea lies on ...
- 2 They were very poor, ...
- 3 A: What's your favorite food?
- B (2) but they were happy.
  - (3) B: It's chocolate.
  - (1) Egypt's east coast.

### 3. Read and fill in the gaps with words from the list:



My grandpa grows chickpeas. Chickpeas are an important ingredient in many recipes. Chickpeas belong to a group of food called legumes. Chickpeas are healthy food. They can keep your digestive system working properly. We use chickpeas in delicious meals.

# 4. Read the passage then answer the questions:



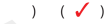
Hedaya Malak is a very important Egyptian athlete. She started practicing taekwondo at the age of seven. She is one of the two people who carried the Egyptian flag at the Tokyo Olympic Games in 2021. She won many awards. She really wants to win a gold medal.

### A) Tick (True) or (False):

True

False

- 1 Hedaya Malak is a French athlete.
- 2 Hedaya carried the Egyptian flag at the Tokyo Olympic Games in 2021.



# B) Answer the following questions:

- 3 When did Hedaya start practicing taekwondo?

  She started practicing taekwondo at the age of seven.
- 4 What does Hedaya really want?
  She really wants to win a gold medal.

# 2

# 5. Punctuate the following sentences:

1 let's go to the club

Let's go to the club.

2 how were the sculptures in made

How were the sculptures made?



# **Model Exam 2**



### 1. Listen and complete:

good - squash - watching

Laila: What are you watching?

Ola: An old squash match between Raneem El Weleily and Nour El Sherbini..

Laila: Raneem is very good at playing squash.

### 2. Read and match:



- 1 walked to the park ...
- 2 I'm very good at football, ...
- 3 The sleeves are long ...



- (3) so I don't get sunburned.
- (2) but I'm bad at playing handball.
- (1) and I played football.

### 3. Read and choose the correct answer:

- 1 would like (any an some) rice, please.
- 2 Noha has blue (belt gloves hat) on her two hands.
- 3 Chocolate isn't a healthy food, but it's OK if you eat (a lot much a little).

# 4. Read and re-arrange to make correct sentences:



1 children's – <u>Emissions</u> – lungs – are – for – dangerous.

Emissions are dangerous for children's lungs.

2 are – What – greenhouses – used – for?

What are greenhouses used for?

3 a very – is – Egypt – beautiful – country.

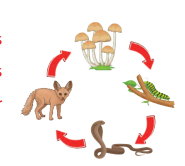
Egypt is a very beautiful country.

# 5. Look and write a paragraph of 30 - 40 words:

"Food chain"

energy – producers – sun – consumers

A food chain shows how plants and animals get their energy. Plants are called producers. They get their energy from the sun. Animals are called consumers. They get energy by eating plants and other animals. Tertiary consumers eat larger animals.





# Model Exam 3



# 1. Listen and complete:

playing - sports - karate

Nour : What sports do you watch on TV?

Youssef: I love watching karate and kung fu. And you?

Nour : Sailing looks fun!

### 2. Read and match:



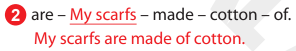
- 1 Vegetables and fruits are ...
- 2 Mangoes grow in Egypt.
- 3 A: Are there any carrots?



- (3) B: No, there aren't any carrots.
- (2) We can make a lot of drinks and dishes with it.
- (1) healthy food.

# 3. Read and re-arrange to make correct sentences:





- 3 Lower The Nile is Egypt Delta in. The Nile Delta is in Lower Egypt.
- 4 to <u>They</u> the library went to read books. They went to the library to read books.



# 4. Look and write a paragraph of 30 - 40 words:

"Squash"

favorite - court - racket - good

Squash is my favorite sport. I play it on a small court with walls all around. I have a small racket that I use to hit the ball hard. I am really good at playing squash because I can move fast.



# 5. Punctuate the following sentences:

1 where does libya lie on the map?

Where does Libya lie on the map?

hana and adel like sports.

Hana and Adel like sports.









الرياضيات الصف 5 الابتدائی

الإجابات النموذجية للنماذج الاسترشادية لشهر أكتوبر العام الدراسي 2022-2023

# أولًا: اخترا لإجابة الصحيحة:

🚹 القيمة المكانية للرقم 6 في العدد 3.162 هي .....

راً آحاد (2) جزء من عشرة (3) **جزء من مائة** (4) جزء من ألف (1)

2 عند ضرب أى عدد غير الصفر في 10، فإن قيمته .......

(1) تزداد (2) تقل (3) عيرذلك (1) غيرذلك (1) عنواد (1) ع

10.2 الصيغة الممتدة للعدد 10.2 هي ......... + 10

0.02 (4) 20 (3) 0.2 (2) 2 (1)

6.56 6.57 4

= 3 > 2 < 1

5 العدد الذي ينتج من تقريب العدد 3.14 لأقرب عدد صحيح هو .........

**3**(4) 3.1(3) 3.4(2) 4 (1)

# ثانيًا: أكمل ما يأتى:

1 تقدير ناتج جمع 2.14 + 5.281 باستخدام التقريب لأقرب جزء من عشرة يساوى 7.4

2) ناتج طرح 2.14 – 7.5 يساوى 5.36

3 تقديرناتج جمع 2.9 + 3.01 باستخدام أعداد لها قيمة مميزة يساوى 6

0.34 و أجزاء من عشرة و 4 أجزاء من مائة يساوى 4

 $\mathbf{x}$  المتغيرفى المعادلة  $\mathbf{x} = \mathbf{8} - \mathbf{x}$  هو

# ثالثًا: أحب عما بأتي:

1 أوجد العامل المشترك الأكبر للعددين 24 ، 30

$$24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$$

$$30 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 5$$

وبالتالى فإن: ع.م.أ = 6

اشترى محمد 1.25 لترمن العصير، فإذا شرب منه 0.751 لتر، فما كمية العصير المتبقية؟

➤ كمية العصير المتبقية = 0.499 لتر

كُن: 0.499 = 1.25 − 0.751

# أولًا: اخترا لإجابة الصحيحة:

- 1 المتغيرفي المعادلة 4.6 = 2.2 + y يعبر عن ...... العددين 3.2 ، 4.4
- 3) حاصل ضرب (4) خارج قسمة
- (1) مجموع (2) الفرق بين

- العدد 9.513 مقربًا لأقرب  $\frac{1}{10}$  يكون ......... 2

- 10(4)
- 9(3)
- 9.5 (2)
- 9.51 (1)

- $\frac{1}{3}$  5 أجزاء من ألف + 3 أجزاء من ألف =.....أجزاء من ألف.
- 8(4)
- 0.008(3)
- 80 (2)
- 0.08 (1)
- 4 العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 5 ، 7 هو ......

5) ناتج طرح 7.91 ـ 15.8 هو .......

- 752 (4)
- 75 (3)
- 70 (2)
- 14 (1)

- 8.89 (3)
- 8.11 (2)
- **7.89** (1)

19.7 (4)

- ثانيًا: أكمل ما يأتي:
- الجملة الرياضية 3.2 = 3.4 + b + 2.8 تعبر عن معادلة
- 2 المضاعف المشترك الأصغربين العددين 4، 6 هو 12
  - $5.98 \times \frac{1}{10} = 0.598$  3
- 8.32 العدد الذي صيغته الممتدة 0.02 + 0.3 + 8 يساوي 4
- 5 القيمة المكانية للرقم 7 في العدد 82.735 هي جزء من عشرة

# ثالثًا: اقرأ ثم أجب:

- 🚹 مارس خالد رياضة الجرى، فإذا جرى يوم الأحد 3.32 كم ، وجرى يوم الإثنين 4.37 كم، وجرى يوم الثلاثاء 4.895كم، أوجد المسافة التي جراها خالد في الأيام الثلاثة.
  - ◄ المسافة التي جراها خالد في الأيام الثلاثة = 12.585 كم
    - لأن: 3.32 + 4.37 + 4.895 = 12.585
      - 22 اكتب عوامل العدد 32
      - 32,16,8,4,2,1

# أولًا: اختر الإجابة الصحيحة:

🚹 إذا كان مجموع ما مع محمد وسعيد 50 جنيهًا، فإذا كان ما مع سعيد 18.25 جنيهًا. فإن المعادلة التي تعبر عما مع محمد

هی ....ه

18.25 + 50 = a(4)

50 + a = 18.5(3) a + 50 = 18.25(2) a - 18.25 = 50(1)

0.046 4

4.6(3)

0.46 (2)

46 (1)

 $\frac{1}{1000}$  العدد الذي ينتج من تقريب العدد .......... لأقرب هو 3.249

3.2495 (4)

3.2498 (3)

**3.2491** (2) 3.2481 (1)

👍 اشترت سارة 11.21 كيلو جرامًا من السكر، فإذا استخدمت 3.25 كيلو جرامات في عمل المشروبات، فإن العملية الحسابية المستخدمة لحساب كمية السكرالمتبقية هي .....

(4) القسمة

(3) الضرب

1) الجمع (2) الطرح

5 العدد .....من مضاعفات العدد 6

81 (4)

**18**(3)

61(2)

16 (1)

# ثانيًا: أكمل ما يأتي:

1 المتغيرفي المعادلة: y + 4.7 = 6.28 بيعبر عن الفرق بين العددين 4.7 ، 6.28

2 م.م.أللعددين 4،6هو 12

0.18 قيمة المتغير في المعادلة 1.68 = 1.5 = x + 1.5 تساوي

4 ، 4 ، 2 فيرالصفرهي 2 ، 4 ، 6 أول 3 مضاعفات للعدد 2 غيرالصفرهي 2 ، 4 ، 6

5 العدد الأولى الذي مجموع عوامله 6 هو 5

# ثالثًا: أجب عما يلى:

12 أوجد (ع . م . أ) ، (م . م . أ) للعددين 10 ، 12 .

و.م.أ = 2 ◀

60 = أ . م . أ ≤

2 إذا كان ثمن 10 كشاكيل 145 جنيهًا، فإذا كانت الكشاكيل من نفس النوع أوجد ثمن الكشكول الواحد.

من الكشكول الوحد = 14.5 جنيه

لأن: 14.5 ÷ 10 = 14.5





**العــلوم** الصف <mark>5</mark> الابتدائی

الإجابات النموذجية للنماذج الاسترشادية لشهر أكتوبر

العام الدراسي 2022 - 2023

# **15** درجة الاختبار (1)

الصحيحة:	الاحابة	أ) اخت	رالأول: (	السؤاا
			/ - 🔾 🤊 - (	

		الصحيحة:	السؤال الأول: (أ) اخترا لإجابة
	اءه ما عدا	ت الأساسية للنبات ليصنع غذ	1 كل مما يلى من الاحتياجاه
( د ) غاز ثانی أکسید الکربون	(ج) غازالأكسجين	(ب) ضوء الشمس	(أ)الماء
		ل إلى كائن حى آخريعبرعن	2 انتقال الطاقة من كائن ح
(د) السلسلة الغذائية	(ج) عملية النتح	(ب) عملية البناء الضوئي	(أ) عملية التكاثر
		لأخير في السلسلة الغذائية.	3 تعتبرالمستوى ا
(د) آکلات العشب	(ج) الكائنات المحللة	(ب) الكائنات المستهلكة	(أ) الكائنات المنتجة
	ـات.	ن من الجذرإلى جميع أجزاء النب	4 تنقلالماء والمعادر
(د)البذور	(ج) أوعية اللحاء	(ب) أوعية الخشب	(أ) الأوراق
		طلة في النظام البيئي.	(ب) اذكرأهمية الكائنات المـ
	زيد من خصوبة التربة.	الهامة مرة أخرى إلى البيئة، فت	
			السؤال الثانى: ( أ ) أكمل العبارا،
(الكلوروفيل - الجذر)		و المسئول عن اللون الأخضر ال	_
(الأسماك - الطحالب الخضراء)			2 تعتبرمن الكائن
(المدادة - المتسلقة)		ن السيقان	3 تعتبرساق نبات العنب م
(الصنوبر - الموز)		صغيرة تشبه الإبر.	4 أوراق نبات
	- عشب - ثعلب).	الكائنات الحية التالية (أرنب	(ب) كون سلسلة غذائية من
			– عشب – أرنب – ثعلب
	رات الآتية:	(V) أو علامة (X) أمام العبار	السؤال الثالث: ( أ ) ضع علامة
( <b>X</b> )		ائنات حية فقط.	1 يتكون النظام البيئي من ك
(✔)		لريق الرياح.	2 تنتقل بذورالهندباء عن ص
( <b>X</b> )		ب؛ لذلك يعتبر مستهلكًا ثانويًّا	3 يتغذى الجراد على العشى
( <b>X</b> )		تشمس في عملية البناء الضوئي	4 لا يحتاج النبات إلى ضوء اا
	من الزمن؟	ات أخضر في مكان مظلم لفترة	(ب) ماذا يحدث عند وضع نب
	البناء الضوئي.	موت لعدم قيام النبات بعملية	- سوف يذبل النبات ويد

# الاختبار (2)

لصحيحة:	الاحابة ا	أ) اختر	الأول: (	السؤال

		1) من أمثلة الكائنات المنتجة		
( د ) «ب ،ج» معًا	(جـ) الجرجير	(ب) الصبار	(أ)الفار	

2 تنتقل بذور ............ عن طريق الرياح.

(د) الأرقطيون (ب) الطماطم (ج) القيقب (أ) جوزالهند

3 ينقل ..... الغذاء من الأوراق إلى باقى أجزاء النبات.

(ب) اللحاء (د)الخشب (ح) الثمرة (أ) الزهرة

4 المصدر الرئيسي للطاقة على سطح الأرض ..........

(د) الماء (ج) الشمس (ب) الكائنات المحللة (أ) النباتات الخضراء

(ب) عرف الكائنات المحللة.

كائنات حية تحصل على غذائها من جثث الكائنات الميتة وبقايا المواد النباتية والحيوانية.

# السؤال الثاني: (أ) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين الأقواس:

- 1 تعتبر الفطريات من الكائنات ...........
- 2 تعتبر .....هي العضو المسئول عن التكاثر في أغلب النباتات.
  - 3 من أمثلة الكائنات الحية الموجودة في النظام البيئي .........

(ب) اذكر وظيفة الجذور في النبات.

- تثبيت النبات في التربة - امتصاص الماء والمعادن من التربة.

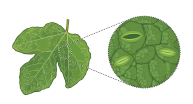
# السؤال الثالث: (أ) ضع علامة (√) أو علامة (لل) أمام العبارات الآتية:

- 1 تنمو البذور إلى نبات جديد إذا توافرت لها العوامل المناسبة للإنبات.
  - تتكون السلسلة الغذائية من كائنات مستهلكة ومحللة فقط.
    - تمتص النباتات الماء والمعادن من التربة عن طريق الساق.
      - 4 يصنع النبات غذاءه من خلال عملية النتح.

# (ب) الشكل المقابل يوضح وجود فتحات في أوراق النبات:

- تعرف هذه الفتحات باسم... الثغور... وتسمح بدخول ... الهواء ... إلى أوراق النبات.





(المنتجة - المحللة)

(البذرة - الزهرة)

(الحيوان - الماء)

**(/**)

**(X)** 

**(X)** 

**(X)** 

(المفترس - الفريسة)

# 15 الاختبار (3)

# السؤال الأول: (أ) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين الأقواس:

- 1 تعتبر ......أول مستوى في السلسلة الغذائية.
- 2 تتحول الطاقة الضوئية للشمس إلى طاقة .......... عند قيام النبات بعملية البناء الضوئي. (حرارية كيميائية)
- 3 تعتبر الحشرات كائنات مستهلكة ؛ لأنها ........ (تصنع غذاءها بنفسها تتغذى على كائن حي آخر)
- 4 من وظائف جذور النبات....... (امتصاص الماء والمعادن من التربة امتصاص ضوء الشمس)
  - (ب) صنف الكائنات الحية الآتية إلى كائنات منتجة وكائنات مستهلكة وكائنات محللة.

(نبات الفول - فطرعفن الخبر - النسر - نبات التفاح - سمك السالمون - الأرنب).

- الكائنات المنتجة: نبات الفول نبات التفاح.
- الكائنات المستهلكة: النسر سمك السالمون الأرنب.
  - -الكائنات المحللة: فطرعفن الخبز.

# السؤال الثاني:(أ) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1 الثعبان والثعلب من الكائنات المفترسة.
- 2 تختلف طريقة انتقال البذور من مكان إلى آخر على حسب تركيبها وشكلها.
- 3 تأكل الصقور بعض الكائنات الحية مثل الثعابين والأسماك لتحصل منها على الأكسجين.
- 4 يعتبرثاني أكسيد الكربون من نواتج عملية البناء الضوئي.
  - (ب) اذكر وظيفة الأوراق في النبات.
  - تصنع غذاء النبات عن طريق عملية البناء الضوئي

# السؤال الثالث: (أ) تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

العمود (ب)	العمود (أ)
(4) كائنات حية تصنع غذاءها بنفسها.	1 أوعية اللحاء
(1) أوعية تنقل الغذاء من الأوراق إلى أجزاء النبات الأخرى.	2 أوعية الخشب
(3) أوعية تنقل الدم الغني بالأكسجين من القلب إلى باقى أعضاء الجسم.	3 الشرايين
(2) أوعية تنقل الماء والمعادن من الجذور إلى باقى أجزاء النبات.	4 الكائنات المنتجة

- (ب) زوائد تشبه الشعر توجد على جذور النباتات وتزيد من امتصاص النبات للماء والمعادن الموجودة في التربة. ما اسم هذه الزوائد؟
  - الشعيرات الجذرية.





# الدراسات الاجتماعية الصف الابتدائي

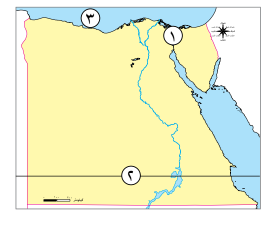
الإجابات النموذجية للنماذج الاسترشادية لشهر أكتوبر

العام الدراسي 2022–2023



# إجابــة نمـــوذج (١)

# السؤال الأول



(صواب)

(صواب)

(خطأ)

(صواب)

(خطأ)

- (١) أمامك خريطة صماء لمصر، اكتب مدلول الأرقام التالية:
- 🕦 يشيررقم (١) إلى ممرملاحي .............. (قناة السويس)
  - آ يشيررقم (٢) إلى مدار ..................... (السرطان)
  - 🕥 يشيررقم (٣) إلى البحر .................. (المتوسط)
    - (ب) بم تفسر .. ؟ أهمية خطوط الطول .
    - تحديد الموقع على سطح الأرض شرقًا وغربًا.
- تحديد الزمن ومعرفة فروق التوقيت بين الأماكن على سطح الأرض.

# السؤال الثاني

- اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة، وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة:
  - 🕠 اهتم ملوك عصر الدولة القديمة بتشييد أهرامات ضخمة.
    - 🕥 تتعامد الشمس على مدار الجدى في فصل الشتاء.
    - تنقسم سطح مصرإلى ثلاث وحدات تضاريسية.
      - تعد المحميات الطبيعية مزارات سياحية.
    - الانفجار البركاني من العوامل البشرية لحدوث التغير المناخي.

# السؤال الثالث

- اخترالإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
- - 🕥 أى من المدن المصرية التالية تأثرت إيجابيًّا بحفر قناة السويس؟ ..................

(بورسعيد - القاهرة- مطروح- الغردقة)

- 🛂 تتساقط الثلوج على الجبال العالية مثل جبل كاترين في فصل .............. (الصيف الخريف الشتاء الربيع )
  - 🗿 أي من المحميات المصرية الآتية تعد المحطة الأولى لرحلة الطيور المهاجرة من أوربا وآسيا؟ ................

(الزرانيق - رأس محمد - أشتوم الجميل - نبق)



# إجابــة نمـــوذج (٢)

# 

# السؤال الأول

- (١) أمامك خريطة صماء لمصر، اكتب مدلول الأرقام عليها:
  - محمية ......ا

  - هضبة .......(مارمريكا)
- (ب) ما النتائج المترتبة على ...؟ هبوب رياح الخماسين على مصر في فصل الربيع.
- تأتى محملة بالرمال والأتربة وتتسبب في إصابة الإنسان ببعض الأمراض، مثل: أمراض الجهاز التنفسي، وكذلك تلف المحاصيل الزراعية.

# السؤال الثاني

- ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة ( 🗡 ) أمام العبارة غير الصحيحة:
- 🕦 تعرف الاختلافات والتحولات في الأحوال المناخية بالتنوع البيولوجي . (X)
- لكوكب الأرض دورتان؛ دورة يومية حول محورها؛ وأخرى سنوية حول الشمس.  $(\checkmark)$
- الكافور من النباتات المائية التي تنمو بمصر.
- ٤ ساعد تنوع الصخور في مصر القديمة على قيام المعابد ونحت التماثيل .
- ◘ الموقع الفلكي هو الموقع بالنسبة لخطوط الطول ودوائر العرض.

# السؤال الثالث

- اخترالإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:
- 🕥 أى من العوامل التالية ساعد على الحفاظ على الآثار المصرية القديمة؟ ...............................

(نهرالنيل - جيش قوى - تنوع المحاصيل - مناخ مصر)

(الفيوم - شمال سيناء - جنوب سيناء - مطروح)

😉 تتشابه كل من خطوط الطول ودوائر العرض في أنها تستخدم في تحديد ...............

(المناخ - الوقت - الموقع - السطح)

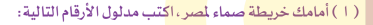
🗿 تصل مياه نهرالنيل إلى منخفض الفيوم عن طريق ترعة ........

(الإسماعيلية - المريوطية - بحريوسف - بحرقزوين)



# إجابــة نمـــوذج (٣)

# السؤال الأول



- - محمية ....... (جبل علبة)
- 😙 هضبة ....... (الجلف الكبير)

(ب) اذكر: اثنين من العوامل المؤثرة في المناخ.

- القرب أو البعد من المسطحات المائية - الموقع الفلكي.

# السؤال الثانى

- أكمل العبارات الآتية بما يناسبها من كلمات مما بين القوسين:

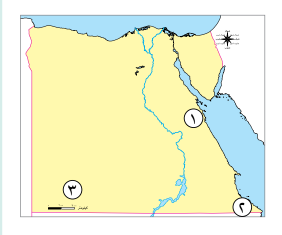
(وادى العلاقي - الاستواء - نهر عطبرة - الهضاب - البحر - جرينتش - وادى العريش)

- 🕦 عاش المصرى القديم في بداية حياته فوق الهضاب.
  - 🕥 من روافد نهر النيل في منطقة إثيوبيا نهر عطبرة.
    - 😙 يعرف خط الطول الرئيسي بخط جرينتش.
- عن الأودية الجافة التي تقع في الصحراء الشرقية وادى العلاقي.
- 🧿 زيادة نسبة التغير المناخي تؤدي إلى ارتفاع منسوب مياه البحر.

# السؤال الثالث

- اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة، وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة:

- تقع معظم أراضى الدولة المصرية ضمن إقليم البحر المتوسط.
  - تفید دوائر العرض فی حساب الوقت بین مدینتین.
- تحلية مياه البحرمن الوسائل التي اتخذتها مصر لمواجهة التغيرات المناخية.
  - اهتم ملوك الدولة الوسطى بخوض العديد من المعارك الحربية .
- استخدم المصريون القدماء النباتات الطبيعية في علاج بعض الأمراض.



(صواب)

(خطأ)

(خطأ)

(صواب)

(خطأ)